

ГЕНЕРАТОР ПЬЕЗОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ КВАРЦЕВЫЙ ПРОСТОЙ ГК346-П, ГК346-П-01, ГК346-П-04

Генератор изготавливается с приемкой «1» (категория качества «ОТК»)
в соответствии с КПГФ.433526.066 ТУ в корпусах СМД7

Диапазон номинальных частот, МГц - для генераторов ГК346-П, ГК346-П-01 - для генераторов ГК346-П-04	от 0,008 до 200 от 1 до 220
Нагрузочная способность генератора	5 ТТЛШ, 15 пФ 30 пФ
Выходной сигнал	КМОП
Параметры выходного сигнала: - уровень логического нуля, В, не более - уровень логической единицы, В, не менее	0,15 U _n 0,75 U _n
Скважность, %, не более	50 ± 10 %
Длительность фронта нарастания и спада между уровнями логического нуля и уровнем логической единицы, нс, не более	5
Напряжение питания, В - для генераторов ГК261-П-П, ГК261-П-П-04 - для генераторов ГК261-П-П-01	3,3* ± 10 % 3,3* ± 10 % 5 ± 10 %
Нестабильность частоты генератора от напряжения питания на ± 10 % от номинального значения, ×10 ⁻⁶ , не более	± 3
Потребляемый ток, мА, не более: для Си = 15 пФ: для fном до 60 000 кГц включ. для fном св. 60 000 кГц до 125 000 кГц для fном св. 125 000 кГц для Си = 30 пФ: для fном до 60 000 кГц включ. для fном св. 60 000 кГц до 125 000 кГц для fном св. 125 000 кГц	10 20 30 15 22 32

Точность настройки, ×10 ⁻⁶	
± 2,5	(10)
± 5	(11)
± 7,5	(12)
± 10	(13)
± 15	(14)
± 20	(15)
± 30	(16)

Интервал температуры при эксплуатации, °C	Температурная нестабильность частоты в интервале температур при эксплуатации, ×10 ⁻⁶						
	± 10 (И)	± 15 (К)	± 20 (Л)	± 25 (М)	± 30 (Н)	± 40 (ИІ)	± 50 (Р)
минус 10...+60 (А)	+	+	+	+	+	+	+
минус 30...+60 (Е)	-	+	+	+	+	+	+
минус 30...+70 (ИІ)	-	+	+	+	+	+	+
минус 30...+85 (Р)	-	+	+	+	+	+	+
минус 40...+70 (Б)	-	+	+	+	+	+	+
минус 40...+85 (С)	-	+	+	+	+	+	+
минус 60...+70 (В)	-	-	-	+	+	+	+
минус 60...+85 (Г)	-	-	-	+	+	+	+

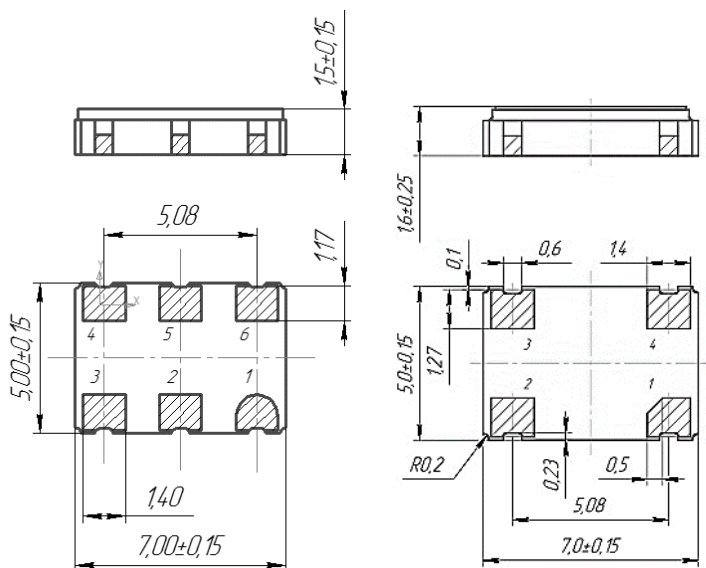


Рисунок 1
Генератор ГК346-П
Корпус СМД7

Рисунок 2
Генератор ГК346-П-01,
ГК346-П-04
Корпус СМД7

Номер вывода	Назначение вывода
1	Не подключен или «1» - включен, «0» - выключен
2, 5	Технологические, не подключаются
3	Общий
4	Выход
6	+ U _n

Номер вывода	Назначение вывода
1	Не подключен или «1» - включен, «0» - выключен
2	Общий
3	Выход
4	+ U _n

ПРИМЕР УСЛОВНОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ: ГК346-П-15БМ-16,384М-3,3-15-Т КПГФ.433526.066 ТУ

ГК346-П	15	Б	М	16,384М	3,3	15	Т
Тип генератора	Точность настройки	Интервал температур при эксплуатации	Температурная нестабильность частоты в интервале температур при эксплуатации	Номинальная частота, МГц	Напряжение питания, В	Нагрузка, пФ	Тристабильный выходной буфер (по требованию)

Примечания:

- Генератор ГК346-П-04 изготавливается с применением только отечественных комплектующих.
- Параметры генераторов могут быть изменены под конкретные требования Заказчика.
- * - Возможно изготовление генераторов с напряжением питания в диапазоне от 1,8 до 3,3 В.